

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор



ООО «Мэлвуд»

Егоров Д.Е.

2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам технического обследования конструкций индивидуального
жилого дома, расположенного по адресу:

_____ , по техническому заданию
Общества с ограниченной ответственностью « _____ », в лице
Директора _____ .

от 08 апреля 2021 года.

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

_____ Е.С. Панов

Ведущий инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

_____ М.А. Федин

г. Новосибирск, 2021 год

Содержание

1. Введение.....	3
2. Общие сведения об объекте.....	4
3. Методика обследования.....	5
4. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе.....	9
5. Результаты обследования.....	10
6. Выводы.....	18
7. Перечень используемых нормативных документов и литературы.....	21
8. Приложение № 1.....	23
9. Приложение № 2.....	33
10. Приложение № 3.....	35
11. Приложение № 4.....	39

1. Введение

Действие настоящего экспертного заключения распространяется на индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу:

(далее по тексту

Объект и/или Объект исследования).

Цель обследования:

1. Провести визуальный осмотр конструкций объекта;
2. Провести инструментальный осмотр дефектов, выявленных при визуальном осмотре;
3. Определить техническое состояние конструкций;
4. Определить соответствие объекта действующим нормативным документам;
5. Определить возможность безопасной эксплуатации;
6. Составить экспертное заключение.

2. Общие сведения об объекте

Общие сведения об Объекте приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Описание Объекта.

<u>№ п/п</u>	<u>Наименование</u>	<u>Характеристика</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1	Назначение здания	Жилой дом
2	Год завершения строительства	Нет сведений
3	Число этажей	1 наземный
4	Описание элементов здания:	
	а) фундамент	Ленточный
	б) стены	Деревянные
	в) перегородки	Деревянные
	г) перекрытие чердачное	Деревянное
	д) перекрытие подвальное	Деревянное
	е) крыша	Деревянная стропильная система, покрытие:- асбестоцементные листы
	ж) полы	Деревянные
	з) окна	Деревянные
и) двери	Деревянные	
5	Электроосвещение	Центральное
6	Отопление	Автономное, от печи на твердом топливе
7	Водопровод	От центральной городской сети
8	Вентиляция	Естественная

3. Методика обследования

Обследование Объекта проводилось в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования (информационно-аналитический);
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование.

Составление экспертного заключения по результатам обследования и исследование предоставленных для проведения строительно-технической экспертизы документов производится с использованием нормативно - технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

В соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п. 6.1 «Подготовка к проведению обследований предусматривает ознакомление с объектом обследования и проектной документацией на конструкции и строительство сооружения». Экспертом произведен внешний осмотр строительных конструкций Объекта, с выборочным фиксированием на цифровую камеру, что соответствует требованиям СП 13-102-2003 п. 7.2 «Основой предварительного обследования является осмотр здания или сооружения и отдельных конструкций с применением измерительных инструментов, и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее)». Обмерные работы производились в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п.8.2.1 «Целью обмерных работ является уточнение фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определение их соответствия проекту или отклонение от него. Инструментальными измерениями уточняют пролеты конструкций, их расположение и шаг в плане, размеры поперечных сечений, высоту помещений, отметки характерных узлов, расстояния и т.д.».

Категории технического состояния согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»:

- п. 3.10 нормативное техническое состояние: Категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

- п. 3.11 работоспособное техническое состояние: Категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

- п. 3.12 ограниченно-работоспособное техническое состояние: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

- п. 3.13 аварийное состояние: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и

деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Физический износ отдельных элементов или конструкций оценивается путем сравнения данных визуального и инструментального осмотра (обследования) с их значениями приведенными в ВСН 53-86(р). Под физическим износом конструкции, элемента, системы инженерного оборудования (далее системы) и здания в целом следует понимать утрату ими первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочности, устойчивости, надежности и др.) в результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека.

МДК 2-04.2004 «Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда» раздел «Термины и определения» гласит:

- Техническое состояние - совокупность подверженных изменению в эксплуатации свойств здания, характеризующихся в определенный момент времени признаками и параметрами состояния, установленными технической документацией.

- Надежность - свойство здания выполнять заданные функции, сохраняя эксплуатационные показатели в заданных пределах в течение требуемого промежутка времени. Это свойство комплексное, включающее в себя безотказность, долговечность и ремонтпригодность здания в целом и его конструкций.

- Долговечность - то же, но с возможным перерывом для ремонта.

- Техническое диагностирование - установление причин отказов; определение фактического технического состояния здания в данный промежуток времени; выявление необходимости регулировок или замены элементов при техническом обслуживании; установление необходимости ремонтов; оценка качества выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте; прогнозирование остаточного ресурса на основе анализа отказов (т.е. предсказание с определенной достоверностью

изменения фактического состояния для любого момента времени).

- Аварийное состояние несущих конструкций здания - состояние несущих конструкций здания, при котором конструкции или их часть вследствие естественного износа и внешних воздействий имеют сверхнормативные деформации и повреждения, потеряли расчетную прочность и без принятых мер по укреплению могут вызвать аварийное состояние жилого помещения или всего жилого здания и представляют опасность для проживающих.

- Отдельная несущая конструкция здания, находящаяся в состоянии, описанном выше, если ее обрушение не затрагивает другие конструкции или не влечет за собой изменения условий проживания или эксплуатации жилого здания в целом, считается предаварийной.

- Аварийное состояние здания - состояние здания, при котором более половины жилых помещений и основных несущих конструкций здания (стен, фундаментов) отнесены к категории аварийных и представляют опасность для жизни проживающих.

4. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе

При проведении экспертизы использовались следующие виды оборудования и инструментов, отраженные в Таблице № 2.

Таблица 2. Оборудование и инструменты, используемые при проведении обследования

№ п.п.	Наименование прибора	Марка, модель	Данные о поверке
1	Смартфон	Xiaomi Mi A1	-
2	Лазерный дальномер	Bosch GLM 40, регистрационный №60740-15, заводской №801330461	Свидетельство о поверке №482888 до 07 июня 2021 года
3	Линейка	Измерительная металлическая (0-300) мм, заводской №155389	Сертификат о калибровке №174530 от 09 апреля 2020 года
4	Уровень электронный	Stabila 1000 мм	Свидетельство о калибровке №176776 от 25 августа 2020 года

5. Результаты обследования

Выезд и фактическое обследование конструкций Объекта осуществлялось 30.03.2021 года в 12:30 часов.

Несущие и ограждающие конструкции Объекта следующие:

- Фундамент малозаглубленный ленточного типа, шлаколитой, частично с включениями из кирпичей, частично железобетонный. Отмостка не выполнена. Цокольная часть фундамента частично обшита металлическими листами. В результате проведенного осмотра обнаружены следы неравномерной осадки конструкции фундаментов, проявляющиеся в виде: выпучивание стен, перекосов дверных и оконных проемов. Наблюдаются сколы и трещины железобетонного фундамента со стороны фасадов. Со стороны подвала обнаружены множественные сколы и осыпания шлаколитого фундамента, разрушения в местах кирпичных включений, массовое замачивание грунта под фундаментом, усиления фундамента;

- Несущие стены выполнены из деревянного бруса прямоугольного сечения, поверхность которых со стороны внутренних помещений оштукатурена, со стороны фасадов обшиты обрезными досками и окрашены масляными красками. В результате проведенного осмотра обнаружено: осыпания штукатурки, отслоение отделочного слоя, отклонение стен от вертикального положения до 33 мм на 1 м, выпучивание стен из плоскости до 11 мм на 1 м;

- Перегородки деревянные оштукатурены по дранке и окрашены водоэмульсионной краской. В результате проведенного осмотра обнаружено отслоение отделочного слоя, трещины, в местах сопряжения со смежными конструкциями, отклонение от вертикального положения до 13 мм на 1 м;

- Перекрытие чердачное деревянное из системы деревянных балок, опёртых на несущие стены и подшивки из досок. Пространство между балками заполнено засыпным утеплителем. Со стороны внутренних помещений поверхность потолка оштукатурена по драни и окрашена

водоэмульсионными составами. В результате проведенного обследования обнаружен прогиб несущих деревянных балок, множественные следы течей, отслоения и сколы отделочных слоев, следы гниения балок;

- Перекрытие подвальное деревянное из системы деревянных балок, опёртых на несущие стены и подшивки из досок. В результате проведенного обследования обнаружен;

- Крыша чердачного типа, скатная, выполнена в виде деревянной стропильной системы из брёвен, на которые смонтирована обрешётка. Кровля выполнена из асбестоцементных волнистых листов (шифера) по обрешетке из тесовых досок. В результате обследования обнаружено поражение гнилью и жучком деревянных конструкций (стропильные ноги, обрешетка), множественные следы протечек, прогибы стропильных ног, нарушение герметичности кровельного покрытия (просветы). Обнаружено отсутствие центральных стоек в местах соединения стропильных ног, фактически, в данный момент стропильные ноги опираются только на самих себя, что является ненадежным устройством стропильной крыши;

- Полы дощатые из обрезных досок, уложенных по деревянным балкам, поверх досок выполнено покрытие из линолеума, частично из листов оргалита. В результате проведенного осмотра обнаружена ощутимая зыбкость, гниение деревянных элементов, отклонение от горизонтали до 2,5%, истирание в ходовых местах, прогиб несущих деревянных балок, следы гниения балок;

- Оконные блоки деревянные глухие и створные, остекленные, рамы окрашены масляной краской. В результате обследования обнаружена деформация деревянных оконных блоков, проявляющаяся в виде отклонения от вертикали, изменения геометрических форм, образования сквозных щелей, гниения древесины, трещин по остеклению, открытых участков монтажной пены в швах между оконными блоками и ограждающими стенами;

- Двери деревянные, окрашенные масляной краской. Обнаружены нарушение геометрии коробок, провисание полотен, распатывание дверных

коробок и полотен, щели в притворах, трудности при открывании/закрывании дверных блоков, шелушение краски;

- Отделочные покрытия: стены оштукатурены, окрашены; потолки оштукатурены, окрашены. Зафиксировано массовое повреждение отделочных покрытий, отслоение, вздутие, трещины, массовые следы протечек (желтые пятна на поверхности потолка), отпадение и выгорание финишных покрытий.

Инженерные системы:

- Электроснабжение централизованное, проводка скрытого типа. Обнаружено выпадение розеток, повреждения корпусов розеток и нарушение работоспособности выключателей, следы ремонта;

- Отопление автономное от печи на твердом топливе. Печи выполнены из кирпичной кладки на цементно-песчаном растворе, оштукатурены и окрашены вододисперсионной краской. Зафиксировано трещины в кирпичной кладке, отслоения окрасочного слоя, одна из двух печей частично разрушена;

- Холодное водоснабжение от центральной городской сети, трубы резиновые и стальные, окрашены масляной краской. Обнаружена коррозия стальных труб водоснабжения;

Дефектный акт составляется для определения физического износа элементов и конструкций здания, объема ремонтных работ. Дефектный акт составляется по ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий». В этом документе приводятся правила определения физического износа элементов по результатам осмотра.

Физический износ отдельных элементов или конструкций оценивается путем сравнения данных визуального и инструментального осмотра (обследования) с их значениями, приведенными в ВСН 53-86(р).

Таблица 3. Дефектный акт.

Конструкция	Износ, %	Дефекты
Фундамент	75	- следы неравномерной осадки конструкции фундаментов, проявляющиеся в виде: выпучивание стен, перекосов дверных и оконных проемов. Наблюдаются сколы и трещины железобетонного фундамента со стороны фасадов. Со стороны подвала обнаружены множественные сколы и осыпания шлаколитого фундамента, разрушения в местах кирпичных включений, массовое замачивание грунта под фундаментом, усиления фундамента
Стены	50	- осыпания штукатурки, отслоение отделочного слоя, отклонение стен от вертикального положения до 33 мм на 1 м, выпучивание стен из плоскости до 11 мм на 1 м
Перегородки	74	- отслоение отделочного слоя, трещины, в местах сопряжения со смежными конструкциями, отклонение от вертикального положения до 13 мм на 1 м
Перекрытия	68	- прогиб несущих деревянных балок, множественные следы течей, отслоения и сколы отделочных слоев, следы гниения балок
Крыша и кровля		
Крыша	72	- поражение гнилью и жучком деревянных конструкций (стропильные ноги, обрешетка), множественные следы протечек, прогибы стропильных ног. Обнаружено отсутствие центральных стоек в местах соединения стропильных ног, фактически, в данный момент стропильные ноги опираются только на самих себя, что является ненадежным устройством стропильной крыши
Кровля	37	- множественные следы протечек, нарушение герметичности кровельного покрытия (просветы).
Полы	80	- ощутимая зыбкость, гниение деревянных элементов, отклонение от горизонтали до 2,5%, истирание в ходовых местах, прогиб несущих деревянных балок, следы гниения балок

Проемы:		
Окна	74	- деформация деревянных оконных блоков, проявляющаяся в виде отклонения от вертикали, изменения геометрических форм, образования сквозных щелей, гниения древесины, трещин по остеклению, открытых участков монтажной пены в швах между оконными блоками и ограждающими стенами
Двери	52	- нарушение геометрии коробок, провисание полотен, расшатывание дверных коробок и полотен, щели в притворах, трудности при открывании/закрывании дверных блоков, шелушение краски
Отделочные покрытия	70	- массовое повреждение отделочных покрытий, отслоение, вздутие, трещины, массовые следы протечек (желтые пятна на поверхности потолка), отпадение и выгорание финишных покрытий
Внутренние санитарно-технические и электрические устройства:		
Электроснабжение	38	- выпадение розеток, повреждения корпусов розеток и нарушение работоспособности выключателей, следы ремонта
Отопление	78	- трещины в кирпичной кладке, отслоения окрасочного слоя, одна из двух печей частично разрушена
Водоснабжение	30	- коррозия стальных труб водоснабжения

Таблица 4. Определение средневзвешенного значения физического износа.

Наименование элемента	Уд.вес укруп-х констр-х эл-тов по УПВС, %	Уд. вес каждого эл-та по табл. прил. 2 ВСН 53-86 р, %	Расчетный удельный вес элемента, %	Физический износ элементов здания, %	
				По результатам обследования	Средневзвешенное значение физ. износа
Фундаменты	4	-	4	75	3,0
Стены и перегородки	23	76	17,48	65	11,36
		24	5,52	74	4,08
Перекрытия	6	-	6	68	4,08
Крыша	9	40	3,6	72	2,59
Кровля		60	5,4	37	2,00
Полы	9	-	9	80	7,20
Окна	9	67	6,03	74	4,46
Двери		33	2,97	52	1,54
Отделочные покрытия	10	-	10	70	7,0
Внутренние санитарно-технические и электрические устройства:					
Электроснабжение	22	30	6,6	38	2,51
Отопление		40	8,8	78	6,86
Водоснабжение		30	6,6	30	1,98
Прочие работы:					
Остальные	8	-	8	80	6,4
Итого	100	-	100	-	65,08

Физический износ несущих, ограждающих конструкций и инженерных систем Объекта исследования по удельному весу элементов округленно составил 65 %.

Согласно п 5.1.1 СП 454.1325800.2019. «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния» Оценку технического состояния отдельных несущих строительных конструкций осуществляют путем сопоставления фактических значений параметров, определенных в ходе осмотра, с критериями, приведенными в таблицах 5.2 - 5.26. Результатом оценки несущей строительной конструкции является выявление или невыявление аварийной и ограниченно-работоспособной категорий ее технического состояния. Также согласно п. 5.1.2 1 СП 454.1325800.2019. «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния» Несущую строительную конструкцию относят к аварийной категории технического состояния, если хотя бы одно из значений оцениваемых параметров соответствует критерию аварийности. Оценку отдельной несущей строительной конструкции на соответствие критериям аварийности начинают с наименее сложных и трудоемких работ и заканчивают наиболее сложными и трудоемкими. Рекомендуемый порядок проверки критериев аварийности приведен в таблицах 5.2 - 5.26. Категорию технического состояния несущей строительной конструкции устанавливают как аварийную после выявления первого соответствия оцениваемого параметра одному из указанных критериев и дальнейшую оценку по оставшимся критериям для этой конструкции не проводят. При выявлении признаков аварийности внутренней несущей стены или колонны в пределах этажа к аварийной категории технического состояния также относят расположенные непосредственно над ними участки стены или колонны верхних этажей.

Таблица 5. Техсостояние конструкций Объекта в соответствии с

СП 454.1325800.2019

Конструкция	Обозначение	Дефекты	Категория
Фундамент	Ф-К	Потеря целостности, разрушение материала по толщине сечения более 15% толщины сечения	Аварийное
Стены	С-Д	Крены более 50% толщины стены	Аварийное
Перекрытие	Б-Д	Прогиб 1/120-1/80 длины конструкции	Ограниченно-работоспособное
Покрытие (крыша)	(СТР-Д)	Отсутствие несущих стоек стропильной крыши, прогибы 1/120-1/80 длины конструкции	Аварийное

Категория технического состояния основных несущих конструкций и инженерных систем здания в целом оценивается как аварийное состояние.

6. Выводы

На основании результатов технического обследования индивидуального жилого дома, расположенного по адресу:

, установлено, что коммуникации и несущие и ограждающие конструкции обследуемых помещений находятся в аварийном и ограничено-работоспособном технических состояниях. Согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: **аварийное состояние**: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта; **ограниченно-работоспособное техническое состояние**: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

Категории технического состояния несущих и ограждающих конструкций Объекта следующие:

- фундамент: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;

- несущие стены: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;

- перегородки: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- перекрытие: категория технического состояния оценивается как ограниченно-работоспособное состояние;
- крыша: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- кровля: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- оконные блоки: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- дверные блоки: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- полы: категория технического состояния конструкций оценивается как аварийное состояние;

Категории технического состояния инженерных систем Объекта, следующие:

- электроснабжение: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- отопление: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- водоснабжение: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;

Физический износ конструкций здания по удельному весу элементов округленно составил 65 %.

В соответствии с ст.33, ст. 34 Постановления Правительства РФ от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» обследуемый многоквартирный жилой дом является непригодным для проживания.

Техническое состояние здания с наличием выявленных дефектов не соответствует требованиям следующих нормативных документации:

- Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;

- Постановлению Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом».

Согласно п. 5.1.5 СП 454.1325800.2019. «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния» жилой дом, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большая, дом № 305, является аварийным.

На основании вышеизложенного, **жилой дом**, расположенный по адресу:

, является аварийным, не пригоден в качестве места постоянного проживания граждан, подлежащим сносу, не соответствует требованиям действующих в настоящее время на территории Российской Федерации нормативно-технических документов, предъявляемым к жилым помещениям, создает угрозу жизни и здоровью граждан.

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

/Е.С. Панов

Ведущий инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

/М.А. Федин

7. Перечень используемых нормативных документов и литературы

1. ВСН 57-88 «Положение по техническому обследованию жилых зданий»
2. ВСН 53-86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий;
3. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
5. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
6. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
7. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
8. СП 454.1325800.2019. «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния»;
9. СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001»;
10. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
11. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
12. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий- АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», Москва – 2004;
13. Постановление Правительства РФ от 28 января 2006 г. № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного

дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»;

14. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».



8. Приложение № 1

Фототаблица

к экспертному заключению

08 апреля 2021 года.

Фото 1-24. Фрагменты видов помещений Объекта.



Фото 1. Чердачное перекрытие. Дефекты: 1 – отслоение отделочного слоя, трещины;

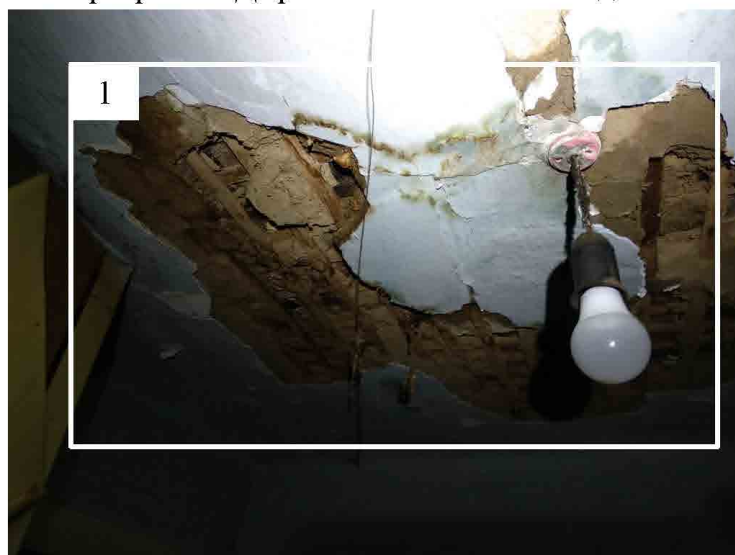


Фото 2. Чердачное перекрытие. Дефекты: 1 – отслоение отделочного слоя, трещины, следы течи воды;



Фото 3. Наружная стена под оконным блоком. Дефекты: 1- следы течи воды;

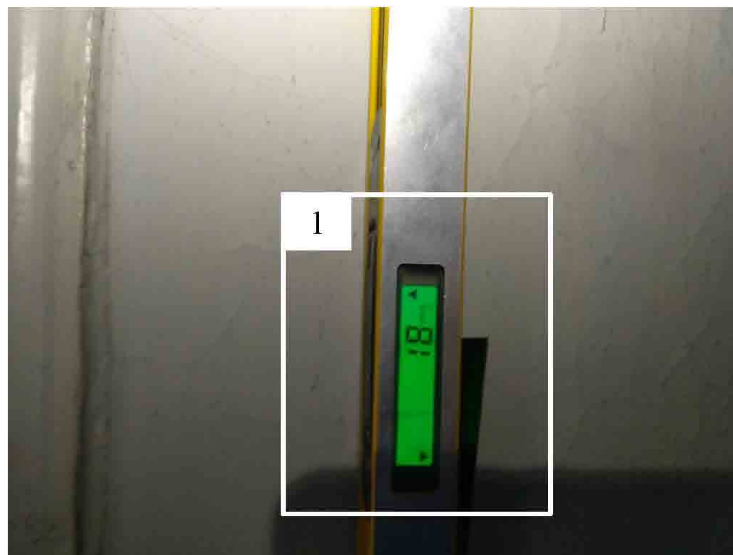


Фото 4. Наружная стена. Дефекты: 1 – отклонение от вертикали.

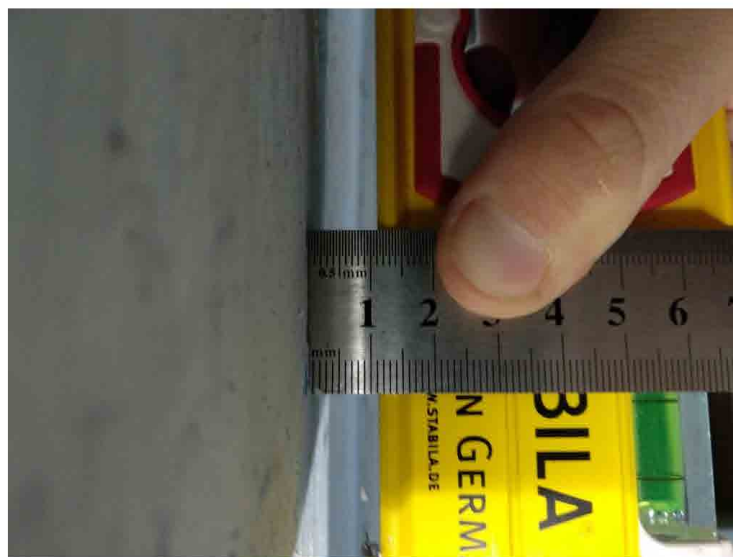


Фото 5. Наружная стена. Дефекты: 1 – выпучивание из плоскости.



Фото 6. Сопряжение несущей стены и перегородки. Дефекты: 1 – трещина.



Фото 6. Сопряжение несущей стены и перегородки. Дефекты: 1 – трещина.

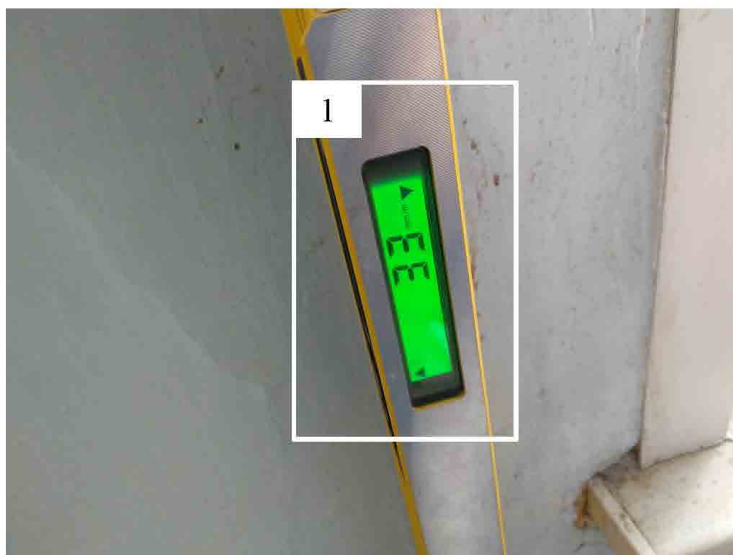


Фото 7. Наружная стена. Дефекты: 1 – отклонение от вертикали.



Фото 8. Сопряжение стен. Дефекты: 1 – отверстие.



Фото 9. Сопряжение стен. Дефекты: 1 – отверстие.



Фото 10. Печь. Дефекты: 1 – трещина.

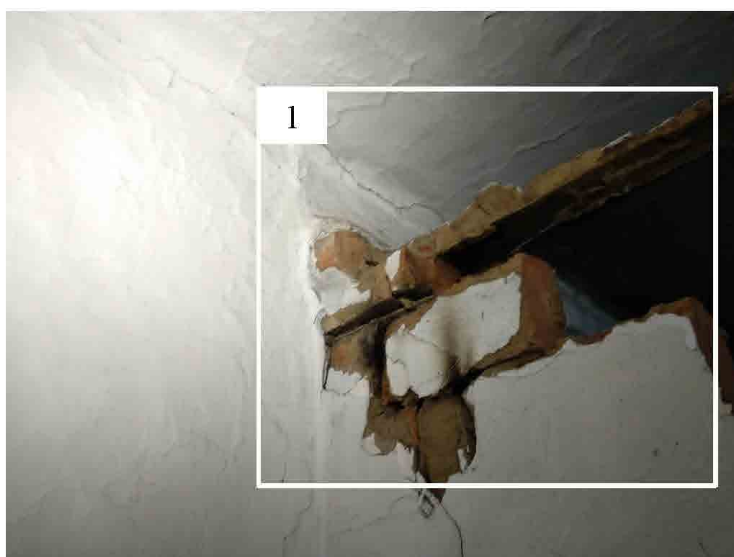


Фото 11. Печь. Дефекты: 1 – разрушение кладки.

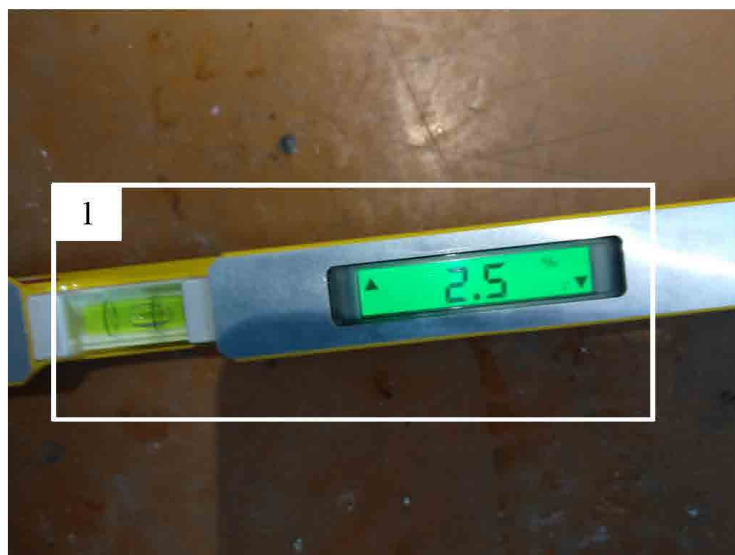


Фото 12. Пол. Дефекты: 1 – отклонение от горизонтали.



Фото 13. Пол. Дефекты: 1 – поражение гнилью.



Фото 14. Пол. Дефекты: 1 – поражение гнилью.



Фото 15. Фундамент. Дефекты: 1 – отверстие в фундаменте.



Фото 16. Фундамент. Дефекты: 1 – разрушение фундамента.



Фото 17. Фундамент. Дефекты: 1 – усиления фундамента.



Фото 18. Фундамент. Дефекты: 1 – осыпание фундамента.



Фото 19. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – просветы кровли.



Фото 20. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – просветы кровли.



Фото 21. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – отсутствие центральных стоек.

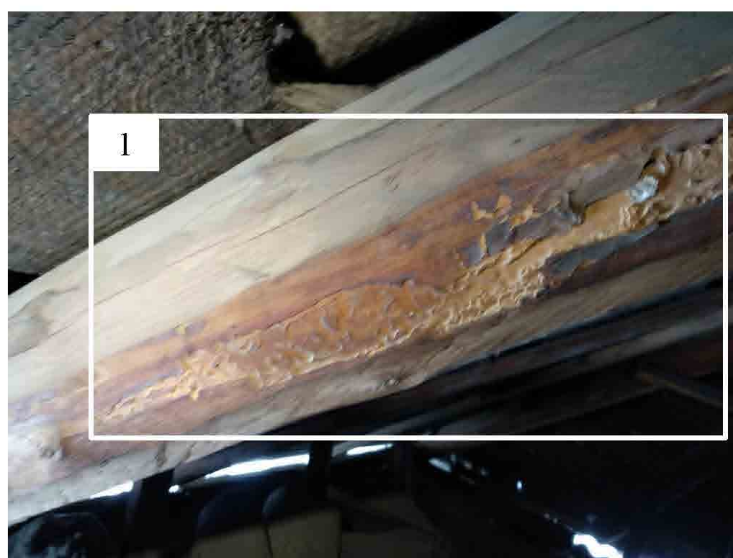


Фото 22. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – поражение жучком.



Фото 23. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – поражение жучком.



Фото 24. Крыша и кровля. Дефекты: 1 – повреждение фанерного листа.

Фото 25-29. Фрагменты видов фасадов Объекта.



Фото 25. Окно. Дефекты: 1 – повреждение заполнения; 2- поражение гнилью.



Фото 26. Окно. Дефекты: 1 - поражение гнилью.



9. Приложение № 2

Акт осмотра
к экспертному заключению
от 08 апреля 2021 года.



10. Приложение № 3

Сертификаты о поверке и калибровке оборудования и инструментов
к экспертному заключению
от 08 апреля 2021 года.



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311258

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 572131

Действительно до
7 июня 2021 года

Средство измерений Дальномер лазерный Bosch GLM 40, per. №60740-15
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 801330461

в составе ---

номер знака предыдущей поверки ---

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП АПМ 19-15 «Дальномеры лазерные GLM 30, GLM 40. Методика поверки»
утвержденная ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» в апреле 2015 г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Лента измерительная эталонная 3-го разряда длиной 20м зав. №022,

Тахеометр электронный Leica Disto TS60 I 2-го разряда зав. №886987

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 20,5 °С,
перечень влияющих факторов,
влажность окружающего воздуха 47 %, атмосферное давление 100,2 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.
первичное измерение

Знак поверки:



Начальник отдела геометрических измерений
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

8 июня 2020 года

Подпись

Асельборн Александр Владимирович
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись

Равкин Алексей Васильевич
фамилия, имя и отчество (при наличии)



ФГУП «ВНИИМС»
наименование исполнительного органа РСК
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630004 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36
Тел. (383) 278-20-00, факс: 278-20-10, 278-20-32, e-mail: csminfo@ncsm.ru, http://www.ncsm.ru
Свидетельство о регистрации в РСК №001433, срок действия до 28.12.2020 г.

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 176776

Наименование, тип СИ: Уровень электронный Stabila 1000 мм

Заводской номер СИ: 17672

Заказчик, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «МЭЛВУД» ИНН 5404522273

Методика калибровки: МИ 1532-86 «Уровни рамные и брусковые. Методика поверки»

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):

Погрешность измерений угла 0° и 90° не превышает $\pm 0,05^\circ$

Погрешность измерений угла $1^\circ - 89^\circ$ не превышает $\pm 0,2^\circ$

Погрешность измерений в нормальном и перевернутом положении не превышает $0,5 \text{ мм/м}$

Доказательство прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки):

Государственный рабочий эталон единицы плоского угла с
диапазоном измерений $(0-360)^\circ$ — Головка делительная оптическая ОДГ Э-5, ПГ $\pm(5+5\sin\alpha/2)^\circ$,
где α — измеренный угол, зав. № 2999, рег. № 3.1.ЗНН.0723.2015

Условия проведения калибровки: Температура окружающего воздуха $22,5^\circ\text{C}$, Относительная
влажность окружающего воздуха 51% , Атмосферное давление $99,42 \text{ кПа}$

Место проведения калибровки: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Оттиск калибровочного клейма



Начальник отдела геометрических измерений Асельборн А.В.
должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

Инженер по метрологии 2 категории Равкин А.В.
должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

Дата проведения калибровки: 25 августа 2020 года

Страница 1 из 1

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630112, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Держинского, дом 2/1
аккредитовано в установленном порядке на проведение калибровки средств измерений
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.312480

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 174530

Наименование, тип СИ: Линейка измерительная металлическая 300 мм

Заводской номер СИ: 155389

Заказчик, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «МЭЛВУД»
ИНН 5404522273

Методика калибровки: МК 03-214-17 «Линейки измерительные металлические. Методика калибровки», утвержденным ФБУ «Новосибирский ЦСМ» 30.11.2017 г.

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):
Отклонение общей длины шкалы и расстояние между любым штрихом и началом или концом шкалы составляет -0,1 мм

Доказательство прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки):
Государственный рабочий эталон единицы длины 2 разряда с диапазоном измерений (0-1000) мм, рег. № 3.1.ZHN.0591.2013

Условия проведения калибровки: температура окружающего воздуха 23 °С,
относительная влажность окружающего воздуха 46 %, атмосферное давление 100,6 кПа

Расширенная неопределенность измерений при доверительной вероятности $P=0,95$: 0,06 мм

Место проведения калибровки: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Оттиск калибровочного клейма



Начальник отдела геометрических измерений Асельборн А.В.

должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

Инженер по метрологии 2 категории Сальникова Е.В.

должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

Дата проведения калибровки: 9 апреля 2020 года

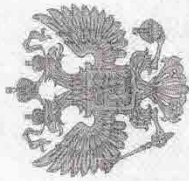
Страница 1 из 1

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001



11. Приложение № 4

Документы исполнителя
к экспертному заключению
от 08 апреля 2021 года.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
г. Новосибирск

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105418 1022822

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
50361

Дата выдачи
13 июля 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Панов
Евгений Сергеевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 28 от 07 июля 2020 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии
Руководитель образовательной
организации



Ковальский С. Д.

Сколубович Ю. Л.



**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

540800339994

Документ о квалификации

Регистрационный номер

072812/20/743

Город

Новосибирск

Дата выдачи

28.12.2020

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Панов Евгений Сергеевич

с 07 декабря 2020 г. по 28 декабря 2020 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)

Институте дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Безопасность объектов капитального строительства»

в объёме 72 часа (семьдесят два часа)



Руководитель

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
г. Новосибирск

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105418 0788136

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
48474

Дата выдачи
30 июня 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Федин
Максим Андреевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

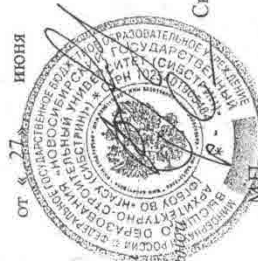
Протокол № 46 от 27 июня 2017 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Морозов В. В.

Руководитель образовательной
организации

Сколубович Ю. Л.





**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

540800219885

Документ о квалификации

Регистрационный номер

132111/19/06

Город

Новосибирск

Дата выдачи

21.11.2019

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Федин Максим Андреевич

с 13 ноября 2019 г. по 21 ноября 2019 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
Институте дополнительного образования федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Новосибирский государственный
архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Обследование строительных
конструкций зданий и сооружений»

в объёме 16 часов (шестнадцать часов)



Руководитель

Секретарь



УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

540800283481

Документ о квалификации

Регистрационный номер

172502/20/01

Город

Новосибирск

Дата выдачи

25.02.2020

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Федин Максим Андреевич

с 17 февраля 2020 г. по 25 февраля 2020 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)

Институте дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

в объеме 72 часа (семьдесят два часа)



Руководитель

Секретарь



Система добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАН0
присвоен Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «Национальный центр сертификации»
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1
Тел.: +7 (8452) 58-66-98 E-mail: centr-certificat@yandex.ru
Сайт: рнцс.рф

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.48834

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что

ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации судебных экспертов и экспертных организаций
предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности:

**16.4. «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях
установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение
технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения
строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных,
эксплуатационных, эстетических и других свойств»**


Дата выдачи: 20.06.2018 г.

Срок действия до: 19.06.2021 г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



 Андрейчук Р.И.
 Поморцев И.Э.

646213

Научно – учебный центр «Качество»
 Орган по сертификации персонала в области
 Незаражающего контроля и диагностики
«К а ч е с т в о»

Независимый орган по аттестации персонала НК
 Свидетельство об аккредитации № НОАП-0034

Квалификационное удостоверение № 0034-42119-2019

Фамилия **ФЕДИН**
 Имя **МАКСИМ**
 Отчество **АНДРЕЕВИЧ**
 Год рождения **1999**

С.Г. Кобытов
 Руководитель НОАП

Квалификационное удостоверение № 0034-42119-2019
 Уровень, квалификация, вид (метод) контроля, наименование (модель) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02, срок действия. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний Правил безопасности.

Вид контроля	ТК						
	Уровень	Мес.	Год.	Мес.	Год.	Мес.	Год.
1							
Оборудование							
2		03	2022				
Оборудование							

Руководитель НОАП _____ 15 марта 2019 г.
 Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр. Маршала Родионова, д. 40, стр. 1. Тел: (495)744-70-52, 777-41-02
 Вы можете проверить подлинность кв.уд. на сайте www.centri-kachestvo.ru

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034-42119-2019
 о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора
 Специалист **ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ**
 Должность **инженер-эксперт**
 Место работы: **ООО «Мэлвуд»**
 в том, что он прошел проверку знаний **ГОСТ 31937-2011; ПОТС; СП 49.12220.2010; РД 03-610-03**

в комиссии **ООО Научно-учебный центр «Качество»**
 и допущен в качестве специалиста НК
 п.п. 11 ПБ 03-440-02

Основание: протокол № 07/3 от 15.03.2019 г.
 Руководитель НОАП _____ м.п. С.Г. Кобытов

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034-42119-2019
Представители Сибирского управления
Ростехнадзора

ОТДЕЛ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ,
НАДЗОРУ ЗА СРО

Заместитель начальника отдела



РОСЖЕЛДОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Институт перспективных транспортных технологий и
переподготовки кадров

СЕРТИФИКАТ № 63/2019

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Федин Максим Андреевич

прошел(а) обучение по программе предаттестационной подготовки специалистов неразрушающего контроля на I (II) уровень квалификации по: «Тепловому методу неразрушающего контроля»

в период с «04» марта 2019 г. по «15» марта 2019 г.

в объеме 80 (восемьдесят) часов



Директор ИПТТ и ПК

А. И. Романенко

Руководитель ЭЦ «ТРАНССИБ»

С. И. Вихрюк

Дата выдачи: «15» марта 2019 г.

Адрес Экзаменационного центра ЭЦ «ТРАНССИБ»
630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 187/3
т/ф (383) 328-05-98, моб. +7 (913)-923-6738, +7 (953) 789-4227
E-mail: transsib_nsk@bk.ru

Лицензия на осу-
ществление образова-
тельной деятельности

№ 2140
от «17» мая 2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано
Федину
Максиму Андреевичу

в том, что он(а) с 29 января 2015 г. по 24 февраля 2015 г.
прошел(а) обучение в (на) Институте дополнительного образования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Новосибирский государственный
архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

УДОСТОВЕРЕНИЕ
является документом
о повышении квалификации

в объеме
семьдесят два часа



Руководитель

Секретарь

[Signature]
[Signature]

Регистрационный номер 292402/14/08

Город Новосибирск

Дата выдачи 24.02.2015

54АБ 0001201

АНО «Сибстрин», Новосибирск, 630138



Форма № 51003

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении
юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЛВУД"

полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"03" октября 2014 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1	1	4	5	4	7	6	1	2	3	9	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему
свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Межрайонная инспекция Федеральной
Свидетельство выдано налоговым органом налоговой службы № 16 по Новосибирской
области

наименование регистрирующего органа

"03" октября 2014 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

Зам.начальника правового
отдела № 2 Межрайонной
ИФНС России №16 по
Новосибирской области



Н. В. Скулкина

Подпись, Фамилия, инициалы

МП

серия 54 №004909029





Форма выписки
УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

05.10.2020 г.

№ ИГТ 10/20-538-1867

(дата)

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (СРО АС «ИНЖГЕОТЕХ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства

(вид саморегулируемой организации)

115088, Россия, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д. 25, строение 5,
<http://сроинжгеотех.рф>, info@сроинжгеотех.рф, +7(499)-390-41-18, +7(926)-924-93-69

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-012-24122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мэлвуд"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Мэлвуд", ООО "Мэлвуд"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5404522273
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1145476123957
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630082, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60, к. 4, оф. 319
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	538
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 01-0510/20 от «05» октября 2020 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

Наименование	Сведения
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право <u>выполнять инженерные изыскания</u> , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (<i>нужное выделить</i>):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
«05» октября 2020 г.	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <u>выполнение инженерных изысканий</u> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):	
а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	---
в) третий	---
г) четвертый	---
д) пятый*	---
е) простой*	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
* указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <u>выполнение инженерных изысканий</u> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<i>нужное выделить</i>):	
а) первый	---
б) второй	---
в) третий	---
г) четвертый	---
д) пятый*	---
* указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	---
* указывается срок/срок только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Заместитель генерального
директора
(должность уполномоченного лица)

М.П.



Шалиманова Н.А.
(инициалы, фамилия)